

今回の認可範囲および変更内容（1 / 2）

施設区分	設備区分	機器名称	変更内容	
			設計変更	工事
濃縮施設	カスケード設備	新型遠心機（RE-2A 前半分）	・耐震設計条件の変更（割り増し係数の変更及び1G応力評価の追加）	—
			・六フッ化ウランの漏えい防止カバー等の新設	・新設
		主要配管（RE-2A 前半分）	・耐震設計条件の変更（割り増し係数の変更及び1G応力評価の追加）	・耐震補強 （配管架構）
			・六フッ化ウランの漏えい防止カバー等の新設	・新設
		金属洞遠心機（RE-2A 後半分）	・撤去	・撤去
		主要配管（RE-2A 後半分）	・撤去	・撤去
	高周波電源設備	高周波インバータ装置 （新型遠心機駆動用）	—	—
		高周波インバータ装置 （金属洞遠心機駆動用）	・撤去	・撤去
その他の 加工施設	非常用設備	自動火災報知設備	・ウラン貯蔵・廃棄物建屋、Aウラン濃縮廃棄物建屋への新規設置	・新設
			・コールドトラップ周辺への炎感知器の新規設置	・新設
			・既設設備の更新	・撤去、新設
	その他主要な設備（重大事故等対処資機材）	貯水槽	・新規設置	・新設
	建物	1号発回均質棟	・耐震設計条件の変更（割り増し係数の変更及び1G応力評価の追加） ・外部からの衝撃に対する設計上の考慮を追加	—
		2号発回均質棟	・耐震設計条件の変更（割り増し係数の変更及び1G応力評価の追加） ・外部からの衝撃に対する設計上の考慮を追加	—
		1号カスケード棟	・耐震設計条件の変更（割り増し係数の変更） ・外部からの衝撃に対する設計上の考慮を追加	—
		2号カスケード棟	・耐震設計条件の変更（割り増し係数の変更） ・外部からの衝撃に対する設計上の考慮を追加	—

今回の認可範囲及び変更内容（2 / 2）

施設区分	設備区分	機器名称	変更内容	
			設計変更	工事
その他の 加工施設	建物	A ウラン貯蔵庫	<ul style="list-style-type: none"> 耐震設計条件の変更（割り増し係数の変更及び1G応力評価の追加） 外部からの衝撃に対する設計上の考慮を追加 	—
		B ウラン貯蔵庫	<ul style="list-style-type: none"> 耐震設計条件の変更（割り増し係数の変更及び1G応力評価の追加） 外部からの衝撃に対する設計上の考慮を追加 	—
		ウラン貯蔵・廃棄物庫	<ul style="list-style-type: none"> 耐震設計条件の変更（割り増し係数の変更及び1G応力評価の追加） 外部からの衝撃に対する設計上の考慮を追加 	—
		搬出入棟	<ul style="list-style-type: none"> 耐震設計条件の変更（割り増し係数の変更） 外部からの衝撃に対する設計上の考慮を追加 	—
		A ウラン濃縮廃棄物建屋	<ul style="list-style-type: none"> 耐震設計条件の変更（割り増し係数の変更） 外部からの衝撃に対する設計上の考慮を追加 	—
		使用済遠心機保管建屋	<ul style="list-style-type: none"> 耐震設計条件の変更（割り増し係数の変更） 外部からの衝撃に対する設計上の考慮を追加 	—
		渡り廊下 （中央操作棟－ウラン貯蔵・ 廃棄物建屋間）	<ul style="list-style-type: none"> 耐震設計条件の変更（割り増し係数の変更） 外部からの衝撃に対する設計上の考慮を追加 	—
		渡り廊下 （中央操作棟－補助建屋間）	<ul style="list-style-type: none"> 耐震設計条件の変更（割り増し係数の変更） 外部からの衝撃に対する設計上の考慮を追加 	—
		渡り廊下 （中央操作棟－2号発回均質 棟間）	<ul style="list-style-type: none"> 耐震設計条件の変更（割り増し係数の変更） 外部からの衝撃に対する設計上の考慮を追加 	—
		中央操作棟	<ul style="list-style-type: none"> モニタエリアのレイアウト変更に伴う第1種管理区域の範囲の変更 外部からの衝撃に対する設計上の考慮を追加 	<ul style="list-style-type: none"> レイアウト変更
		補助建屋	<ul style="list-style-type: none"> 外部からの衝撃に対する設計上の考慮を追加 	—